#### СССР МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



# ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ПЧКЗ-2РИ-Р24-Р12

# ПАСПОРТ

И2.815.019 ПС И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ МИ 560-84 Внимание!

Если у вас есть советский калькулятор, компьютер или другой предмет цифровой электроники, просьба предложить его в музей отечественной цифровой электроники!

www.leningrad.su/museum/

Пишите: sfrolov@gmail.com

В связи с постоянной работой по совершенствованию часов электрических первичных показывающих, повышающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Часы электрические первичные показывающие ПЧКЗ-2РИ-Р24-Р12 (в дальнейшем часы) предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью выработки информации о шкале времени на циферблате со стрелочной индикацией и выработки сигналов информации о размере единицы времени (секунда и минута) в виде электрических импульсов чередующейся полярности для управления вторичными часами по специальным двухпроводным линиям.
- 1.2. Часы должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от 10 до  $35^{\circ}$  С, относительной влажности от 45 до 80% и атмосферным давлением от  $8.4\cdot10^4$  до  $10.7\cdot10^4$  Па (630 до 800 мм рт. ст.).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Показатели хода часов при температуре окружающего воздуха (20  $\pm$  5) °C;
  - средний суточный ход не более  $\pm 1,5$  с;

Температурный коэффициент суточного хода часов при изменении температуры окружающего воздуха от 10 до 15°C и от 25 до 35°C не должен быть более 0,3 с на 1°C.

- 2.2. Параметры импульсов в выходной линии для вторичных часов с минутным отсчетом:
- периодичность посылки один импульс в минуту. Начало импульса в момент показания секундной стрелкой часов 00 секунд  $\pm 1$  с;
  - -- полярность чередующаяся;
  - длительность  $(1.6 \pm 0.3)$  с;
  - длительность переднего и заднего фронтов не более 0,3 с;
  - напряжение (24 ± 6) В.

- 2.3. Параметры импульсов в выходной линии для вторичных часов с секундным отсчетом:
- периодичность посылки при температуре от 15 до  $25^{\circ}$  С  $(1\pm2\cdot10^{-5})$  с; при температуре от 10 до  $15^{\circ}$  С и от 25 до  $35^{\circ}$  С  $(1\pm5\cdot10^{-5})$  с;
  - полярность чередующаяся;
  - \_ длительность 1 с (без скважности);
  - напряжение (12<sup>+3</sup>) В.
  - 2.4. Нагрузочные характеристики выходных линий:
- сопротивление нагрузки в линии вторичных часов с минутным отсчетом не менее 22 Ом;
- сопротивление нагрузки в линии вторичных часов с секундным отсчетом не менее 2,2 кОм.
- 2.5. Питание часов должно осуществляться от источника выпрямленного без ограничения пульсации или переменного тока напряжением (27  $+\frac{9}{3}$ ) В частотой 50 Гц.

Применение автотрансформатора не допускается.

Автоматическое резервирование питания часов обеспечивается подключением внешнего источника постоянного тока (батареи гальванических элементов) напряжением (27  $\pm$  3) В.

- 2.6. Мощность, потребляемая часами от источника переменного или выпрямленного тока, не более:
  - без нагрузки в выходных линиях 10 Вт;
- с максимальной нагрузкой в выходных линиях в момент выдачи минутного импульса 120 Бт.

Мощность, потребляемая часами при питании их от резерв-

ного источника постоянного тока, не более:

- без нагрузки в выходных линиях 2 Вт;
- с максимальной нагрузкой в выходных линиях в момент выдачи минутного импульса 60 Вт.
- 2.7. Вероятность безотказной работы часов за 2000 ч наработки не менее 0,92.
- 2.8. Среднее время восстановления часов в рабочих условиях 4 ч.
  - 2.9. 90-%-ный срок сохраняемости не менее 3 лет.
  - 2.10. Средний срок службы до списания не менее 10 лет.
  - 2.11. Масса часов, кг, не более 7.
  - 2.12. Габаритные размеры  $125 \times 250 \times 250$  мм.
- 2.13. Сведения о содержании драгоценных металлов приведены в приложении 1.

2.14. Сведения о содержании цветных металлов приведены в приложении 2.

# 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Часы эл	пектрические	первичные	показывающие	пчка	3-2РИ
-P	24-P12				<b>—</b> 1	шт.
	Паспорт	гИ2.815.019	ПС		— 1	экз.
	Вставка	плавкая ВГ	II-I-2A		— 2	шт.
	Вставка	плавкая ВП	II-I-3A		<b>—</b> 2	шт.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Часы конструктивно выполнены на несущем основании со съемной крышкой. Элементы электрической схемы смонтированы на монтажных платах. Механизм с циферблатом установлен на колонках с шарнирным соединением. В верхней части основания установлены клеммные колодки для подключения источников питания и выходных линий. На металлической планке установлены держатели предохранителей.
- 4.2. Принцип действия часов заключается в использовании стабильных по периоду следования электрических импульсов, получаемых от времязадающего устройства, для формирования выходных сигналов.
- 4.3. Электрическая схема часов (приложение 3, 4) состоит из следующих основных функционально связанных частей:
  - времязадающего устройства ВУ;
  - формирователя импульсов чередующейся полярности ФИ1;
  - формирователя импульсов чередующейся полярности ФИ2;
  - формирователя импульсов чередующейся полярности ФИЗ;
  - выпрямителя и стабилизатора напряжения питания часов.
  - 4.3.1. В схему времязадающего устройства ВУ входят:
  - гнератор кварцевый на 32768 Гц (R1, R2, C3, BQ, ДД1);
  - делитель частоты (ДД1, ДД2, ДД5 . . . ДД7);
  - согласующие усилители (VT5, VT6 и VT7, VT8);
  - схема управления делителем частоты (ДДЗ, ДД4);
  - стабилизатор напряжения 9 В (R28, VД15, VД16).

Времязадающее устройство ВУ выдает импульсы положительной полярности частотой 8 Гц и 0,5 Гц. При установке переключателя SAI в положение «Подгон» ВУ выдает импульсы частотой 16 Гц и 1Гц.

4.3.2. В схему формирователя импульсов чередующейся полярности ФИ1 входят:

- предварительные усилители управляющих импульсов (VT11, VT12);
  - двухтактный усилитель (VT15 . . . VT18).

Формирователь импульсов ФИ1 выдает в обмотку шагового двигателя М1 импульсы чередующейся полярности напряжением 20 В, частотой 8 Гц (в режиме «Подгон» 16 Гц), без скважности.

- 4.3.3. В схему формирователя импульсов чередующейся полярности ФИ2 входят:
- предварительные усилители управляющих импульсов (VT13, VT14);
  - двухтактный усилитель (VT19 . . . VT22).

Формирователь импульсов ФИ2 выдает в выходную линию вторичных часов с секундным отсчетом импульсы чередующейся полярности напряжением 12 В, длительностью 1 с (в режиме «Подгон» 0,5 с), без скважности.

- 4.3.4. В схему формирования импульсов чередующейся полярности ФИЗ входят:
  - контактные устройства (SR1... SR3);
  - усилитель мощности (VT9, VT10);
- формирователь длительности минутных импульсов (VT2 . . . VT4).

Контактные группы (SR1...SR3) переключаются программными кулачками, установленными на выходной оси механизма. (Временные диаграммы переключения контактных групп указаны в приложении 3).

Контактные группы SR2 и SR3 поочередным переключением подключают усилитель мощности к выходной линии таким образом, что полярность импульсов в выходной линии изменяется

каждую минуту.

Усилитель мощности построен по схеме эмиттерного повторителя с RS (R23, R24, C13) формирователем переднего и заднего фронтов импульсов. Начало формирования минутного импульса определяется переключением контактной группы SR1. Конец формирования импульса определяется временем срабатывания транзистора VT4 формирователя длительности импульсов (VT2 . . VT4).

Переключатель SA2 предназначен для внеочередной посыл-

ки минутных импульсов в выходную линию.

Светодиод VД18 предназначен для визуального контроля

формирования импульсов.

Предохранитель FU2 предназначен для защиты усилителя мошности от перегрузки.

- 4.3.5. В схему выпрямителя и стабилизатора напряжения питания часов входят:
  - двухполупериодный выпрямитель (VД1 ... VД4);
- параметрический стабилизатор напряжения 30 В (VT1, VД7 . . . VД9);
  - предохранитель защиты FU1.

#### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с часами необходимо соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные для лиц, обслуживающих установки с напряжением до 1000 В.

Перед подключением часов к источникам питания и линиям

нагрузок необходимо произвести их заземление.

# 6. ПОДГОТОВКА ЧАСОВ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Установка часов:
- 61.1. В помещении, где устанавливаются часы, не должно быть паров, кислот и щелочей, а также токопроводящей пыли.
- 6.1.2. Часы должны быть установлены на стене или другой опорной поверхности в вертикальном положении. Установочные размеры часов указаны в приложении 5.
- 6.1.3. Установка часов, источников питания, вторичных часов, а также монтаж соединительных линий должны быть выполнены в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем», утвержденными Госэнергонадзором.
  - 6.2. Порядок работы.
  - 6.2.1. Исходное состояние часов к началу работы:
  - часы прочно закреплены в установленном месте;
- к часам подведены, но не подсрединены линии нагрузок и источников питания;
- переключатели «УПР. СЕК» (SA1) и «УПР. МИН) (SA2) в нейтральном, среднем положении.
  - 6.2.2. Измерительные приборы, необходимые для работы:
- вольтметр по ГОСТ 8711-78 класса точности не ниже 1,5 с пределом измерения до 50 B;
- мост постоянного тока по ГОСТ 7165-78 или омметр по ГОСТ 8038-60 с пределом измерения от 0,01 Ом до 10,0 кОм.
  - 6.2.3. Последовательность выполнения работы:
- проверьте величину сопротивления нагрузок в линиях вторичных часов и подключите линии к часам. Измерение соп-

ротивления нагрузок производите при помощи моста постоянного тока или омметра;

- проверьте напряжение источников питания и подключите часы. Измерение производите при помощи вольтметра. После подключения питания через время 5 . . . 10 с часы должны начать работать;
- проверьте выдачу в выходную линию минутных импульсов. Время формирования минутного импульса сигнализируется свечением светодиода, расположенного на монтажной плате под циферблатом часов. Напряжение импульсов измеряется вольтметром на клеммах часов «МИН. 1», «МИН. 2». Минутные импульсы должны изменять показания вторичных часов в выходной линии;
- проверьте работу ключа «УПР. МИН». Проверка производится поочередным переключением ключа в крайние положения. Ключ необходимо фиксировать в крайних и нейтральном положениях выдержкой не менее 2 с, при этом формирование импульсов контролируйте по свечению светодиода, а выдачу импульсов в выходную линию изменением показаний вторичных часов. Работа ключом «УПР. МИН» возможна только во время прохождения секундной стрелки часов сектора циферблата от цифры «2» до цифры «9».
- проверьте выдачу в выходную линию секундных импульсов. Проверка производится при помощи вольтметра измерением напряжения импульсов на клеммах часов «C1», «C2»;
- проверьте работу переключателя «УПР. СЕК». При переводе ручки переключателя в положение «Стоп» осуществляется остановка часов. При переводе переключателя в положение «Подгон» осуществляется ускорение хода часов (подгон);
- согласуйте показания первичных и вторичных часов с точным временем. Точное время определяется показаниями образцовых часов или сигналом проверки времени, передаваемым по сети радовещания. Согласование показаний часов следует производить при помощи переключателей «УПР. СЕК» и «УПР. МИН» и кнопки ручного перевода минутной и часовой стрелок.

В том случае, если показания вторичных часов отличаются от показаний первичных часов на нечетное количество минут (секунд), необходимо поменять местами провода подключения вторичных часов к выходной линии.

# 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Не реже одного раза в год необходимо промыть спиртом ректификатом контакты SRI . . . SR3 и контакты переключалей SA1, SA2. Промывку контактов следует производить при отключенном питании часов.

7.2. Не реже одного раза в год необходимо смазать цапфы осей механизма маслом МЗП-6 ГОСТ 7935-74.

# 8: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1. Часы должны храниться в упаковке завода-изготовителя в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 5 до 40° С и относительной влажностью до 80% при 25° С.
- 8.2. Часы, упакованные в транспортную тару, допускают транспортирование при температуре от минус 60 до плюс 50°С на любое расстояние любым видом транспорта. При транспортировании должно быть исключено непосредственное воздействие атмосферных осадков, солнечных лучей и возможность механических повреждений.

аблица 1

имечание

Ţ	IIpi						
I MX VCIPAREIRA	Методы устранения	Поменять местами кончы проводов от источника пи тания	Заменить предохранитель 🖿	Устранить короткое замы кание в выходной лишин Заменить предохранитель	.SR3 Промыть контакты спиртом-	Заменить источник пи	Заменить шаговый двига гель
9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСІРАНЕНИЯ	Вероятные причны	подключено Не соблюдена подярность подключе- Поменять ния питания источника постоянного проводов тания	Неисправен предохранитель FU1 или Заменить предохранитель 📙		полярных импульсов.  Показания вторичных часов Загрязнилнсь контакты SR1 SR3 ным отсчетом отстают от пока-или контакты переключателя SA2 ным отсчетом отстают от пока-или контакты переключателя SA2	относителы СНапряжение источника питания нивторичных ча-же допустимого уровня, соответст венно ниже допустимого уровня напряжение минутных и секундных им пульсов в выходных линиях часов	Нет смены показаний на цифер-Ненсправен шаговый двигатель ме
9. ХАРАКТЕРІ	менование неисправностей внешнее проявление	дополите к часам подключено Н н н н н работают		4асы не выдают в линию дто-Перегорел предохраннтель х часов с минутным отсчетом	полярных импульсов. Показания вторичных часов ным отсчетом отстают от пока- герваничных часов	, m	Нет смены показаний на цифер

часов. Вторичные часы им отсчетом работают

# 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические первичные локазывающие ПЧКЗ-2РИ--Р24-Р12 заводской № 26 СКД. соответствуют техническим условиям ТУ 25-07.1501-82 и признаны годными для эксплуатации.

26 ABT 1985 Пата выпуска

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод гарантирует работу часов в течение 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий и правил, изложенных в паспорте.

# 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефекта при работе часов в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт и направить его в адрес завода: 191126, Ленинград, ул. Достоевского, 44, ЛОЗ «Хронотрон».

В акте обязательно указать номер и дату выпуска часов.

# 13. КОРРЕКТИРОВКА ХОДА ЧАСОВ

Корректировку хода часов производят, если средний суточ-

ный ход часов превышает 1,5 с.

ОТК завода

Корректировку производят путем подстройки частоты кварцевого генератора часов. Для выполнения этой операции во времязадающем устройстве гИ5.126.013 предусмотрен конденсатор СЗ, в котором при помощи отвертки можно изменять установочное положение ротора. Точность настройки частоты кварцевого генератора следует контролировать измерением периода секундных импульсов при помощи электронно-счетного частотомера типа ЧЗ-34 по ИЗЗ.721.032 ТУ. Вход частотомера подключают к выходной клемме часов «С1» и минусу источника питания (клемма часов «--»). Измеряют 10 периодов секундных импульсов. Показания частотомера при этом должны быть в пределах от 1999990 мкс до 2000010 мкс.

# 14. ДАННЫЕ О СРОКЕ ВВОДА ЧАСОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Часы электрические первичные показывающие ПЧК3-2РИ-Р24-Р12, заводской № . . . . . . введены в эксплуатацию.

198

Подпись ответственного лица

01

# сведения о содержании драгоценных металлов

Приложение 1

Наименование         Обозначение           Золото         КД103A           Диод         КД202B           Стабилитрон         КС147A           Стабилитрон         Д814A           Стабилитрон         Д814A	мение 03А 02В 33А	обозначение гИ6.730.177 гИ6.730.177	кол-во	кол-во в изделии	Масса в 1 шт., г	Масса в	номер,	Приме-
лото глитрон глитрон глитрон глитрон	03A 02B 33A	гИ6.730.177 гИ6.730.177 гИ6.730.177				изделии, г	акта	
илитрон илитрон илитрон илитрон	03A 02B 33A	гИ6.730.177 гИ6.730.177 гИ6.730.177						
илитрон илитрон илитрон илитрон	02B 33A	rM6.730.177 rM6.730.177	6	6	0,00000326	0,0002934		
литрон литрон глитрон литрон	33A	rM6.730.177	ုံ့	2	0,0008255	0,0041275		
			.1	1	0,0000844	0,0000844		
	47A	гИ5.126.013 \	7	. 23	0,0000844	0,0001688		
	4A	rH6.730.177	-	1	0,0009932	0,0009932		
	4Д	rM6.730.177	4 .	4	0,0009932	0,0039728		
Светодиод АЛ10	АЛ102ГМ	гИ6.730.177	-	-	0,0002481	0,0002481		
	502Д	rH6.730.177	ശ	D.	0,0011218	0,0056090		
	503月	rM6.730,177	10	10	0,036691	0,36691		
	317F	rH2.815.019 rH6.730.177	61 T	ю .	0,000042672	0,000042672 0,000128016		
Микросхема К176	.9.	rM5.126.013	7	7	0,0029926	0,0209482		
				3		0,4033682		*

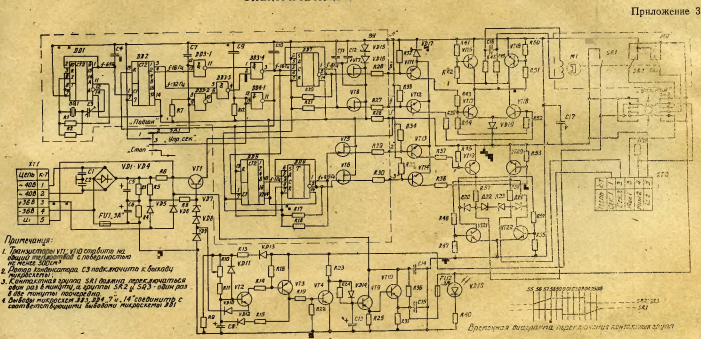
Продолжение

		Сборочные единицы	единицы		Macca	Macca	Номер	Приме-
Обозначение обозначение	обозначение	1000000	кол-во	кол-во в изделии	в 1 шт., г	нзделии, г	акта	чанне
MJIT-0,25 rM6.730.177 rM5.126.013	rM6.730.177 rM5.126.013		39 12	51	0,0013862	0,0706962		
MJT-0,5 rM6.730.177	гИ6.730.177		4	<b>,</b>	0,0044936	0,0179744		
MJT-2 rM6.730.177	rH6.730.177		-	7	0,0097222	0,0097222		
PK-724A rM5.126.013	rH5.126.013		1	1	0,0004191	0,0004191		
ҚПҚ-МП-4/15 rИ5.126.013	rH5.126.013		-	1	-0,03	60,03		
K10-7B-H70 rM5.126.013	rM5.126.013		ນ	ت	0,01	0,05		
ВП-1-1	rH2.815.019		c4	7	*0,017553	0,035106		
КД103А гИ6.730.177	rH6.730.177		6	6	0,0042198	0,0379782		
АЛ102ГМ гИ6.730.177	гИ6.730.177		-	4	0,0002481	0,0002481		
KT-1 - 3-3 rM5.280.001	гИ5.280.001	3,233	r	-	0,417	0,417		
.KT-1. 1-1 FM5.280.001	rH5.280.001		-	1	0,28	0,28		
III 2527 rM6.620.004 CF 30106 rM6.385.010	rM6.620.004 rM6.385.010		À-	ശന	0,0074705	0,0372537 0,124542 1,1109399		y.
		-1					1000	

Приложение 2

. Наименование металла, сплава					щи	хся	В	ых . из,	дел	ии,	Kr		ам	(ГС	n	одл ри	иче ежа пол	нои	(х с ( из спис	дач внос	4e ce 1	В Б	виде	е ло	ома	2.	Возможность демонтажа деталей и узлов при списании
*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	изделия
1. Алюминий и адцоми- ниевые сплавы			0,173	0,014												0,148	0,12									ものでは、	уделия
2. Медь и сплавы на медной основе			0,11		0,076						9					60'0	1	0,068		)							Разборка изделия

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ЧАСОВ



# перечень элементов электрической схемы

Приложение 4

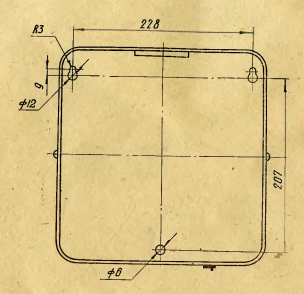
Поз.	Наименование	Кол-во
обозначение	Резонатор кварцевый РВЧ-72 TУ 25-07.1331-77	1
BQ	Резонатор кварцевый РВ 112 16 В Кондеисатор МБМ-160-0,1 ±10%	2
C1, C2	FOCT 23232-78	1
C3	Кондеисатор КПК-МП-4/15 ГОСТ 5.500-76	1
C4	Конденсатор К10-7В-Н70-0,015 мкф +80 % ГОСТ 25814-83	
C5, C6	Конденсатор К50-20-50В-2000 мкФ ОЖО.464.120 ТУ	2
C7	Конденсатор К10-7в-Н70-0,015 мкФ +80 % ГОСТ 25814-83	1
C8	Конденсатор К50-20-50В-50 мкФ ОЖО.464.120 ТУ	1
C9 C11	Конденсатор К10-7в-Н70-0.015 мкФ +80 % —20 %	3
C12	Конденсатор K50-20-15в-200 мкФ ОЖО.464.120 ТУ	1
C13	Конденсатор К50-20-50В-20 мкФ ОЖО.464.120 ТУ	3
C14 C16	TOCT 23232-76	1
C17-	Коиденсатор К50-20-50В-50 мкФ ОЖО.464.120 ТУ	1
дді	Микросхема К176ИЕ5 бК0,348.047 ТУ6	1
дд2	Микросхема К176ИЕ1 6К0.348.047 ТУ	2
ддз, дд4	Микросхема К176ЛА7 6К0.348.047 ТУ	1
дд5	Микросхема К176ИЕ1 6К0.348.047 ТУ	2
дд6, дд7	Микросхема К176ТМ2 6К0.348.047 ТУ2	1
FU1	Вставка плавкая ВПІ-1-3А ОЮО.480.003 ТУ Вставка плавкая ВПІ-1-2А ОЮО.480.003 Т	y 1
FU2	Вставка плавкая ВПП-1-2А ОТОО. 400.000 1	1
R1	Резистор МЛТ-0,25-510 кОм ±10% ГОСТ 7113-77	
R2	Резистор С3-13-22 МОм ±20% ОЖО.467.105 ТУ	1
R3, R4	Резистор МЛТ-0,25-10 кОм ±10% ГОСТ 7113-77	2
R5	Резистор МЛТ-0,5-1,2 кОм ±10% ГОСТ 7113-77	

	Прод	олжение
Поз. обозначение	Наименование	Кол-во
R6	Резистор проволочный 1 Ом ±30% проволока ПЭВКМ-0,31 (длиной 120 мм мотать на резисторе МЛТ-2 любого номинала)	1 ^
A A A	Резисторы по ГОСТ 7113-77	I
* R7	МЛТ-0,25-3,3 кОм ±10%	1
R8	МЛТ-0,5-560 Ом ±10%	1
R9	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	1
R10	Резистор СПЗ-1a-33 кОм-II ГОСТ 11077-78	1
	Резисторы по ГОСТ 7113-77	1
R11	МЛТ-0,25-27 кОм ±10%	1
R12	МЛТ-0,25-3,3 кОм ±10%	i
R13	МЛТ-0,25-2,2 кОм ±10%	2
R14, R15	МЛТ-0,25-22 кОм ±10%	1
R16	МЛТ-0,25-3,3 кОм +10%	2
R17, R18	МЛТ-0,25-100 кОм ±10%	A CONTRACTOR
R19	МЛТ-0,25-10 кОм ±10%	1
R20, R21	МЛТ-0,25-100 кОм ±10%	2
R22	МЛТ-0,25-3,3 кОм ±10%	1
R23	МЛТ-1-1,2 кОм ±10%	1
R24	МЛТ-0,25-2,2 кОм ±10%	1
R25	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	1
R26, R27	МЛТ-0,25-33 кОм ±10%	,2
R28′	МЛТ-0,25-3,9 кОм ±10%	1
R29, R30	МЛТ-0,25-33 кQм ±10%	2
R31	МЛТ-0,25-2,2 кОм ±10%	1
R32 R35	МЛТ-0,25-22 кОм ±10%	4
R36	МЛТ-0,25-470 кОм ±10%	1
R37, R38, R3	9 МЛТ-0,25-22 кОм ±10%	3
R40	МЛТ-0,25-10 кОм ±10%	
R41	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	ST ENVES
R42, R43	МЛТ-0,25-22 кОм ±10%	
R44, R45	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	9 62%
Autolian has	Резисторы по ГОСТ 7113-77	11 2 3
R46	МЛТ-0,25-22 кОм ±10%	
R47	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	0
R48, R49 R50	МЛТ-0,5-100 Ом ±10% МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	

	and the state of t	
Поз. обозначение	Наименование	Кол-во
R51	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	1
R52, R53	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	2
R54	МЛТ-0,25-22 кОм. ±10%	. 1
R55, R56	МЛТ-0,25-5,6 кОм ±10%	2
R57, R58	МЛТ-0,25-22 кОм ±10%	2
SA1	Ключ телефонный КТ-I I-I ГОСТ 14299-79	· 1
SA2	Ключ телефоиный КТ-1 <sup>3-3</sup> ГОСТ 14299-79	1
VД1VД4	Диод полупроводииковый КД202В УЖ3.362.036. ТУ	4
∨д5	Диод полупроводниковый КД103A ТТЗ.362,082, ТУ	, 1
VД6	Диод полупроводниковый КД202В УЖ3.362.036. ТУ	1
VД7, VД8	Стабилитрон Д814Д аАО.336.207 ТУ	2
VД9 -	Стабилитрон Д814А аАО.336.207 ТУ	, I,
VД10VД14	Диод полупроводниковый КД103A ТТЗ.362.082 ТУ	5
VД15, VД16	Стабилитрон КС147А СМЗ.362.812 ТУ	2
VД17-	Диод полупроводниковый КД103A ТТЗ.362.082 ТУ	. 1
VД18	Светоднод АЛ102ГМ УЖО.336.041 ТУ	. 1
VД19	Стабилитрон ҚС133А СМ3.362.812 ТУ	1
VД20, VД21	Диод полупроводниковый КД103А ТТЗ.362.082 ТУ	2
VД22, VД23	Стабилитрон Д814А аАО.336.207 ТУ	: 2
VT1	Транзистор КТ817Г аАО.336.187 ТУ	1
VT2	Транзистор КТ5 3Д аАО.336.183.ТУ	. 1
VT3	Транзистор КТ502Д аАО.336.182 ТУ	1
VT4 .	Транзистор КТ503Д аАО.336.182 ТУ	, 1
УТ5VT8	Транзистор КП303В Ц20.336.601 ТУ	4
VT9, VT10	Транзистор КТ817Г аАО.336.187 ТУ	2
VT11VT16	Транзистор КТ503Д аАО.336.183 ТУ	6
VT17VT20 -	Транзистор КТ502Д аАО.336.182 ТУ	. 4
VT21, VT22	Транзистор КТ503Д аАО.336.183 ТУ	2
SR1SR3	Контактная группа гИ6.620.034	3

Поз. обозиачение	Наименование	Кол-во
M1	Электродвигатель ДСО32-0,1-0,375 УЗ, 40 В 50 Гц исп. 1 правое вращение ТУ 16-512.468-80	1
XT1, XT2	Колодка клеммная гИ6.675.001	2
ВУ	Устройство времязадающее гИ5.126.013	· · · 1
МУ	Устройство механическое гИ6.040.022	1
дпь .	Держатель вставки плавкий ОЮЧ.810.000 ТУ	2

Установочные разтеры



# методические указания

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
ПЧК3-2БР-Р24-Р12
МИ 560-84
Методы и средства поверки

**РАЗРАБОТАНЫ** ЛОЗ «Хронотрон» ЛПО «Петродворцо-

вый часовой завод»

ИСПОЛНИТЕЛИ Л. С. Гендельман к. т. н.,

С. Б. Молодиов

**УТВ**ЕРЖДЕНЫ Всесоюзным научно-исследовательским

институтом физико-технических и радиотехнических измерений

Настоящая методика поверки распространяется на часы электрические первичные показывающие ПЧК3-2РИ-Р24-Р12 (далее — часы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

#### 1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в таблице.

Таблица

Наименование операций	Номера пунктов	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
1. Внешний осмотр	4.1.	
2. Опробование	4.2.	
3. Определение среднего суточного хода	4.3.1	Сигналы проверки времени, передаваемые по радиотрансляционной сети. Электронный секундомер «Электроника-1-03» ТУ 11М0081-283

### 2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 2.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
  - температура окружающего воздуха от 15 до 35° C:
- относительная влажность окружающего воздуха от 45 до 80%;
  - атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.;
- питание часов должно осуществляться от источника переменного (частотой 50 Гц) или выпрямленного (без ограничения пульсации) тока напряжением (27 ±3) В с резервированием от батареи гальванических элементов напряжением  $(27 \pm 3)$  B.

# 3. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

3.1. Перед проведением поверки выполняют работы, предусмотренные разделом 5 паспорта гИ.2.815.019 ПС на часы ПЧК3-2РИ-Р24-Р12.

# 4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра устанавливают отсутствие механических повреждений часов.

4.2. Опробование.

Перед проведением поверки должно быть проведено опробование автоматического резервирования питания часов. Проверку производят путем кратковременного отключения основного питания, при этом часы должны продолжать работать от источника резервного питания.

4.3. Определение метрологических параметров.

4.3.1. Определение среднего суточного хода часов проводят в

течение 7 суток в следующей последовательности:

По началу шестого сигнала проверки времени, воспринимаемому на слух от радиоприемника или абонентского громкоговорителя, подключенного к радиотрансляционной сети, производят запуск секундомера «Электроника 1-05». (Примечание: Допускается использовать секундомер типа СОСпр по ГОСТ 5072-79).

Определяют поправку часов путем сравнения их показаний с показаниями секундомера. По истечение 7 суток вновь определяют поправку часов аналогично вышеизложенному.

Средний суточный ход часов вычисляют по формуле:

$$g_i = \frac{U_{i+1} - U_I}{7}$$
 , где:

U<sub>і</sub> — поправка часов на момент начала проверки, с;

 $U_{i+1}$  — поправка часов по истечении 7 суток, с;

Средний суточный ход часов, по абсолютной величине, не должен быть более 1,5 с.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Результаты поверки оформляют в установленном порядке.

